



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Rita Jorge Barbosa**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Sandra Cristina Henriques Vaz, Professora Auxiliar Convidada, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Arguente externa); Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna); Ana Rita Mendonça Vaz Botelho, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de outubro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Comparative Efficacy of CK1 Inhibitors and miRNA loaded Exosomes on the Recovery of ALS Injured Microglia”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **19 de dezembro de 2023, pelas 10 horas**, na sala C.3.1 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, realizar-se-á a prova que consistirá na discussão da dissertação. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nela poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado à candidata tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

Finda a prova o júri reunir-se-á para proceder à sua apreciação e deliberação sobre a classificação final da candidata através de votação nominal fundamentada cujo resumo constará da respetiva ata. A classificação final será expressa pelas fórmulas de Recusado ou Aprovado e desta com Suficiente (10 a 13 valores), Bom (14 e 15 valores), Muito Bom (16 e 17 valores) e Excelente (18 a 20 valores).

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 4 de dezembro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)